Inde	x of Cl	aims

Application/Control No.

09/665,941

Examiner

Michael W. Hoye

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JUN ET AL.

Art Unit

2614

√	Rejected
l_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

	l						i			
Cla	aim				[Date	-			
Final	Original	8/15/03	2/19/04	4/27/05						
	1	J	1	\vdash						\dashv
	8	ファファファファファファ	ファファファフ	\vdash						\dashv
	2	1	1							
	A	1	1							
	13	1	1							
	8	V	1							
	(7)	V	V	1	_		_	_	_	
	8	V	_	L.	_				_	
	9	V	1	٧	_					
_	18	٧.	1	_		_	<u> </u>	_		Щ
	42	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	7			_	<u> </u>		\dashv
	12	1 V	7	V	├		-		\vdash	\dashv
	(12)	Ľ	1	1	 		-			H
	15	_	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\vdash		\vdash	-
	16		V	1			\vdash	\vdash		
	17		V	1	\vdash		\vdash			
	18		1	1		\vdash				П
	19		1	1	_					П
	20		1	V						
	21		√	V						
	22		1	1				_		Ш
	23	_	1	1				_		Щ
	24	_	1	1			<u> </u>	_	_	
	7	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ		<u> </u>			Щ
	240	_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H			_	_		\square
	21	H	1		-		\vdash			\vdash
	20		1		\vdash		H			=
	36	┢	J					\vdash		\dashv
	34		V					-		
	32		1							\Box
	1		1						П	
	12 13 (14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 34 35		マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン	1						
	35		1	1						
	_38		1	_	_		_	L		\Box
	37 38		_	7	_					Ш
	38		_	٧,	_	\vdash	_	_	\vdash	\square
	39	_	<u> </u>	٧	-	\vdash	<u> </u>	_		
	40	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>		
	41		\vdash	\vdash	-				H	\dashv
	43			\vdash		-	-		┝	\vdash
	44		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45				\vdash				H	H
	46				Г					
	47							Г	П	П
	48									
	49									
	50									

Cla	aim	Date						_		
Final	Original									
	51					_	_	_		
	52	-		_						
	52 53	-				<u> </u>				
	54					\vdash				
	54 55					Г				
	56									
	57					Г				_
	58							\vdash		
	59	Н						_	_	_
	60									
	61		$\overline{}$							
	62	_						Г		
	63						Г	\vdash	Т	
	64				Г					
	65							\vdash		
	66					_	Г			
	67									
	68	_	Г							
	69									
	70	_								
	71									
	71 72			_						
	73									
	74									
	75									
	73 74 75 76 77 78									
	77									
	78	_								
	79									
	80					_				
	81			<u> </u>		<u> </u>				
	82	_								
	83									
	84					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
L	85		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	86			<u> </u>			_	<u> </u>	_	
<u> </u>	87	Щ		_		Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	
	88		_					<u> </u>		
<u> </u>	89	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90			_				<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	91		_	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	92	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	94	_		<u> </u>	H	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
 -	95	-	<u> </u>	-	 	 	-	 		
<u> </u>	96 97	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>
\vdash		\vdash		-	⊢	-	-	\vdash		
 	98	-	-	\vdash	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	
	99		Щ.		L	L .				

Cli				(Date	9		-		
a	Original									
Final	iĝi									
-	Ō									
	101						\vdash			-
	102					\vdash	\vdash			{
	102			<u> </u>	_	H	<u> </u>			{
	103 104 105	_	_	-	├—		-	—	-	
<u> </u>	104					-		_	_	\dashv
<u> </u>	105			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\dashv
ļ	106 107	_	_		<u> </u>	_		_		\dashv
<u> </u>	107					_		<u> </u>	_	
ļ	108 109		_		_			<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	109	_	L		<u> </u>					
	110		L							
<u> </u>	111		L_			_		<u> </u>	_	
<u> </u>	112		_					<u> </u>	<u> </u>	
	113					$oxed{oxed}$		_		
	114			oxdot	<u> </u>	L	L			
	115	oxdot	\Box	匚	L		\Box			
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	L			L	L		L		
	117									
	118			Ī				\sqcap	Γ	\Box
	119							Т	_	
	120		\vdash							
	121			\vdash		\vdash				_
<u> </u>	122	-	_	┢					\vdash	-
<u> </u>	123			-					\vdash	\dashv
<u> </u>	124			 	_	_	\vdash	_	\vdash	
-	125	-		-	-		\vdash	_	\vdash	\dashv
 	125			-	-	-	\vdash	 	├	
<u> </u>	127				-	-	 	-	\vdash	
<u> </u>	120								\vdash	
<u> </u>	122 123 124 125 126 127 128 129 130							-	 	\dashv
ļ	129	-	<u> </u>		_		<u> </u>	-	H	-
<u> </u>	130					-	-	_	H	\dashv
<u> </u>	131		<u> </u>		 			<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	132			ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
 -	133	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	133 134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	135	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	136	_					<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	137		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	138 139				_		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	
	139	L		L			_	Ĺ.,	oxdot	Ш
	140	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u>_</u>		
	141			_	匚	L		L		
	142						L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	
	143		L			L			L	
	144						Ĺ			
	145									
	146							П		
	147		i					Т		
	148		Г	Т		I	Г		<u> </u>	
<u> </u>	149					Т	 		-	H
 	150			 		 	-	 	 -	\vdash
<u> </u>					Щ.		<u></u>	Ļ		ш